

MATRIZ ADJUNTA

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 9 & 2 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} -7 & -3 \\ -4 & -6 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$

Calcular la matriz adjunta de la matriz: $A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -9 \end{pmatrix}$